## СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

### АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ

СТП 1407863-29-94

CTII I407863-29-94

#### СІ'АНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ПРОИЗВОДСТВА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ.

СОСТАВ И СОЛЕРЖАНИЕ

Взамен

CTII 1407863-29-88

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ГПКИ ПМА

Н.А.Рыжов

Дата введения 1994.04.01

Настоящий стандарт распространяется на разрабатываемые институтом автомагизируемые системы управления технологическими процессами (АСУ ТП), на стадии "Технический проект". Стандарт определяет состав, содержание и правила оформления технических проектов АСУ ТП и устанавливает порядок их разработки, нормоконтроля, согласования и утверждения.

Стандарт конкретизирует применительно к деятельности института нормы и правила, содержащиеся в государственных стандартах и сощестраслевых руководящих методических материалах по созданию АСУ ТП.

Термины и определения приняты в соответствии с ГОСТ 34.003.

#### I. CENTE HONOXEHVA

- I.I. Разработка АСУ ТП в целом, в тем числе технического проекта, должна соответствовоть общим требованиям, установленним ГССТ 24.104, а также требованиям, оодержащимой в техническом залании на ее созданию (ГОСТ 34.602).
- 1.2. <u>Послодовательность</u> сталий и этапов работ, связанных с определением целесообрасности создания и собственно созданием АСУ ТП, определена в ГОСТ 34.601.
  - I.3. В работах по созданию АСУ ТП принимают участие:

организация-заказчик (пользователь), в которой создается АСУ ТП и которая обеспечивает финансирование, приемку работ и эксплуатацию АСУ ТП;

организация-разработчик, которая осуществляет работи по созданию ЛСУ ТП, представляя заказчику совокупность научно-технических услуг на разных стадиях и этапах создания;

организация-изготовитель, которая осуществляет освоение производства, и выпуск технических средств;

организация-поставщик, которая поставляет программные и технические средства по заказу разработчика или заказчика.

I.4. Состав и содержание работ по созданию системи, состав участников и распределение работ между ними зависят от осооенностей создания АСУ ТП.

Например, АСУ ТП может быть впервые разрабатываемой (оригинальной), то есть построенной на основе новых технических решений, или повторного применения, разрабатываемой на основе решений, принятых ранее для аналогичных АСУ ТП.

I.5. Конкретный состав работ по созданию АСУ ТП, состав участников и их взаимоотношения устанавливаются в техническом задании<sup>ж</sup> (ТЗ
на создание АСУ ТП (ГОСТ 34.602), в договорах, программах и планах-графиках работ.

N Kus. N nyon.

/キなつのつで きょ

oan. Hoan. \*

I.6. В настоящее время существует два пути создания АСУ ТП:

первый путь - традиционный, когда работы осуществляются проектным путем; технические средства системы, в том числе средства вычислительной техники, поставляются по заказной документации на плошадку
заказчика; программы специального программного обеспечения разрабатываются и изготавливаются разработчиком и (или) соисполнителем и
комплексно отлаживаются ими в ходе наладки системы на объекте;

второй путь - новый, связанный с разрабеткой системы как продующи производственно-технического назначения, ее изготовлением и комплектной поставкой.

Комплектная поставка АСУ ТП осуществляется путем поставки заказчику программно-технического комплекса (ПТК), программно-методического комплекса (ППК) и компонентов технического, программного и информационного обеспечений, позволяющих обеспечить выполнение функций автоматизации технологического объекта управления (ТОУ) в соответствии с ТВ на АСУ ТП.

Использование при создании АСУ ТЕ готовых ПТК и ПЕК, поставляемых и отлаженных организациями-изготовителями как сложных комплектующих изделий обеспечивает повышение качества и степени заводской готовности создаваемых систем.

<sup>\*</sup> Техническое задание является самостоятельной стадией создания АСУ\_ТП\_и\_выполняется разработчином\_согласно\_ENV=20.

## 2: СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ

2.І. Целями выполнения "Технического проекта" (ТП) являются разработка окончательных решений по общесиотемным вопросам, решений по видам обеспечения осздаваемой системы и спределение ее смета. Л

Состав и содержание втанов и работ стадия TII - по TCCT 24,609.

В случае если в техническом задании указано требование разработки эскизного проекта (ЭП) с последующей разработкой рабочей докушентации (РД), то состав и содержание работ на стадии ЭП соответствует составу и содержанию работ на стадии ТП (ГОСТ 24.602).

- 2.2. Основанием для включения в план и выполнение работ стадии "Технический проект" является наличие утвержденного технического задания (ГОСТ 34.602) на создание АСУ ТП и договора на создание науч-
- 2.3. Исходными материалами для проведения работ стадии ТП являются:

оборудование (сбор и анализ данных) автсматизируемого объекта, включая сбор сведений о зарубежных и отечественных аналогах;

технико-экономическое обоснование создания системы;

результаты патентных исследований;

но-технической продукции.

техническое задание:

ayén.

7.0 N

Взам, ит.

N dota

подл.

дополнительные исходные данные заказчика или генпроектной организации о ТОУ, помещениях и сооружениях, энергоснабжении и т.п.

2.4. Работы стадии "Технический проект" завершаются разработкой:

окончательных решений по общесистемным вопросам; решений по организационному обеспечению;

решений по техническому обеспечению;

решений по математическому обеспечению;

решений по информационному обеспечению, включая описание

Копировал

Фермат А4

## программного обеспечения;

проектно-сметной документации;

комплекта документации, необходимой для заказа средств вичислительной техники и другого оборудсвания длительного изготовления.

2.5. Общие требования к комплектности документации технического проекта АСУ.

2.5.I. Перечень (виды) разрабативаемых документов должен бить минимально возможным, исключающим дублирование информации, но достаточным для его утверждения и разработки рабочей документации.

2.5.2. Документы, разрабатываемые на стадии "Технический проект", комплектуются в соответствии с таблицей.

2.5.3. Наименование документов Технического проекта (TII) и их коды должны соответствовать ГОСТ 34.20I.

По усмотрению исполнителей допускается обоснованный выпуск дополнительной документации.

В случаях, оговоренных в техническом задании на создание АСУ ТП, допускается выпуск ТП в сокращенном объеме, например, для второй и последующих очередей создания системы.

2.5.4. Документацию технического проекта АСУ ТП следует компоновать по частям, соответствующим видам обеспечения системы. При этом следующим признаком деления документации может быть очередность разработки системы, целевсе назначение документов для дальнейшего использования и др.

2.5.5. Документация технического проекта подразделяется на общесистемные решения, решения по организационному обеспечению, решения по информационному обеспечению, решения по информационному обеспечению, решения по математическому обеспечению.

Документацию, выпускаемую на стадии ТП, рексмендуется объединять в самостоятельные комплекты по видам обеспечения.

На кажный комплект должна быть составлена ведомость докумен-

The second secon

Ноди. к дота   Нод	ию. Ne подл. Пиди. и дата Вэо	V 10		Thisten 1505			
Наименование документа   Код до- кумента   Принадлеж ность к проекта проект	1	M.IIKB. Ne M	128.№ пуол.	Hom. w nare			
Проектно-сметной документа проектория проектно-сметной документа пии   СО   ОР   — Допускается видичать в тех   — структуры   Схема структурная ком— СТ*   ТО   Х   Допускается видичать в документ ПЗ или ПВ   Долускается видичать в документ ПЗ (АЗ)   Ф4-59-15а(АЗ)   Ф4-59-15а(АЗ)   Ф4-59-15а(АЗ)   Долускается видичать в документ ПЗ   Долускается видичать в		MULEKTHOC	ТЬ И ФОР	NIN ENIAHKOB	технического проекта асу	TII	-
Схема структурная ком— СІ <sup>ж</sup> ТО х Допускается включать в документ ПЭ или ПВ документ ПЭ или ПР документ ПО	Наименование документа		проек-	ность к проектно- сметной документа-	Дополнительные указания		<del></del>
плекса технических средств (КТС)  Схема функциональной С2* ОР -		CO	0P	-	1	` <del>(X</del>	_
Структуры  Перечень заданий на раз— В9 ТО х При разработке на ста— дии ТП допускается включать в документ П2  Схема автоматизации СЗ* ТО х — хх ф4-59-15(АЗ) ф4-59-15а(АЗ)  Технические задания на разработку специализиро— ТО — В состав проекта не входят	плекса технических	CI <del>*</del>	ТО	х	1	1'	
работку специализированных (новых) технических средств  Схема автоматизации СЭ* ТО х — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7.7	C2*	OP		1 5 S	* <b>*</b>	-
Технические задания на разработку специализиро— ТО — В состав прсекта не входят — В состав проекта не входят	работку специализировани (новых) технических		ТО	x	дии TII допускается	-	***
Технические задания на разработку специализиро— ТО — В состав проекта не входят — Входят	Схема автоматизации	C3 <b>*</b>	TO	x	<u>-</u>	- <u>-</u>	
	разработку специализиро ванных (новых) техни-	_	ТО	<u>-</u> .		363 <b>*</b> *	φ4-59-I5a(A3)

MI I

YDZ YOSI AAI

1	1				инэхиюдодП	9	•
Наименование документа	Код до-		-жөңдындП	Дополиительные <b>указани</b> я	Форма готовых	ол вомнысо	
	ісумента	проекта	ность к проектно- сметной докумонта- ции		CTIL ACY	СПДС	
Задания на разработку отроительных, электро- есинических, санитар-	••	TO	Х	В состав технического проекта не видючают	, <b>-</b>	** <del>*</del>	
по-технических и дру- тих разделов проекта, свизанных с созданием скстемы							
проекта репоместь технического	'[II]*	OP	-	-	ф2. IO6-4(A4) ф2. IO6-4A(A4)	-	
Ведомость покупных из- делий	B∏ <b>×</b>	OP	-	-	ф2.106-3(A3) ф2.106-3A(A3)	~	CIII
иеречень входных сигна- мев и дэнных	BI	МО	-	-	ф2.106-5 (A4) ф2.106-5a (A4)	-	11 1407000-
, Перечень выходных сиг- налов (документов)	B2	М()	-	-	ф2.106-5(Л4) ф2.106-5а(Л4)	-	663-29-94
					•		C 7

				Thirten, 15 05 82	_	r .	
ию. № подл. 453- 1		Взам.нив. №	Инн. № публ.	Подп. ж дата	į		
	96694 By				<u> </u>	Продо	эмнежде
Наименов	ание документа	Код до- кумента	Часть проекта	Принадлеж- ность к	Дополнительные указании	уорна Гэтоних	бланков по
		Кумента	проекта	проектно- сметной документа- ции		CET VGA	CILIC
разработ ных,элек ких,сани ческих и	заданий на ку строитель- стротехничес- старно-техни- д других раз-	В3	TO	x	Допускается включать в документ П2	<del>-</del> .	XXXX
_	зданием сис-						
Поясните	вионпве пвиак	LIS	OP	-	Включает план мероприя- тий по подготовке объек- та к вводу системы в эксплуатацию	ნ2.106-5(A4) ნ2.106-ნი(A4)	-
Описанио мых функ	о автоматизирую сций	е- ПЗ	OP	-		p2.106-5(A4) p2.106-5a(A4)	
	информационно инения системн		NO	_	-	Φ2.106-5(/4) Φ2.106-5a(A4)	-

l l	Икв. № подл.		Врам, икв. №	Инс.№ дубл.	Полп. и пата	<b>-</b> - <b>-</b>				
	453 1	966.44 1.45					-	min-american material designative estatus antifactus de		
							прод	о. ржение		
	Наимено	Наименование документа		Часть проекта	1 1	Дополнительные указания	Форма готових бланков п			
			кумента		проектно- сметной документа- ции		стд леу	CHEC		
Копиров	План рас	положения	C8	го	х	Допускается включать га документ ПЭ	-	7 *** Φ4-59-I5(A3) • Φ4-59-I5a(A3)		
AJI		ть оборудова- атериалов	-	то	х			ф4-59-3(A4) ф4-59-3a(A4)		
Paris 200 (10), 100	Локальні расчет	ый сметный	P5	OP	х	-	-	q:4CHnПI.02.0I(A4)		
	Проектна ности с	ая оценка наде истемы	ж- БI	OP	-		ф2.100-5(∧4) ф2.100-5a(∧4			
	Чертеж (видеок	формы документ адра)	a C9	ио	_	Допускается включать в документ П5		CITI I407863-23-24		
į	*	- Документи, н	од которы	х јустановл	ен в соответ	ствии с требованиями ста	ндартон ЕСКЦ	363-1		
Формат	C TOOL 8. TO: (M. T. M.).									
۸Ą	жжж — Выполняется на форматах, установленных ГОСТ 2.301, а основные надписи по ГОСТ 21.103 (ф.1,4).									
	жжж — Выполняется на формате A4 по ГОСТ 2.301, как правило без рамки, основной надычеи и допол- нительных граф к ней. Номера листов (страниц) проставляют в верхней части листа.									

fletalthy 12 63 ca

Примечание - Сокращения и условные обозначения:

- 00 организационное обеспечение;
- ОР общесистемные решения;
- ТО техническое обеспечение;
- ИО информационное обеспечение;
- МО математическое обеспечение:
- ПО программное обеспечение;
- Х означает принадлежность к проектно-сметной документации.
- 2.6. Требования к содержанию отдельных документов технического проекта АСУ ТП.
- 2.6.I. Схема организационной структуры и "Описание организациснной структуры" - требования к содержанию по ... РД50-34.698-90.
- 2.6.2. Документи: "Схема структурная КТС", "Описание комплекса технических средств" оформляются в ссответствии с РД50-34.698-90.
  - 2.6.3. Схема функциональной структуры по РД50-34.692-90.
- 2.6.4. Перечень заданий на разрасстку специализированных (новых) технических средств.

Документ выпускается в случае, если в ходе проектирования подготовлени и передани заказчику в установленном порядке заявки на разработку новых поиборов и средств автоматизации.

Состав и содержание - в соответствии с требованиями РД50.34.698-80.

- 2.6.5. Схема автоматизации в соответствии с РД50-34.698-90 ГССТ 21404.
- 2.6.6. Технические задания на разработку специалляпрованных (новых) технических оредств по ГОСТ 15.001.
- 2.6.7. Задания на разработку строительных, электротехнических, санитарно-технических и других разделов проекта, связанных с созданием системы офермаляются РД50-34.698-90.

Взамения. № Инг. № аубл.

Подл. и дата 37.2. 131 В ведомость технического проекта "Задания..." не включаются, контрольный экземиляр документа хранится в деле технического проекта.

2.6.8. Ведомость технического проекта.

Требования к содержанию по РД50-34.698-90.

Ведомости составляют по формам 4 и 4а ГОоТ 2.106.

- 2.6.9. Degumouth Honyman madesum B coorditation o TOOT 2.106.
- 2.6.10. перечень входных (выходных) ситналов (документов) и данных по РД50-34.698-90.
- 2.6.II. Перечень заданий на разработку строительных, электротехнических, санытарис-технических и других разделов проекта, связанных с созданием системы — составляют в соответствии с требованиями РД50-34.698-90.
- 2.6.I2. Пояснительная записка к техническому проекту по РД50-34.698-90.
- 2.6.13. Описание автоматизируемых функций. Состав и содержание в соответствии с РД50-34.698-90.
- 2.6.14. Описание информационного обеспечения системы в соответствии с требованиями РД50-34.698-90.
- 2.6.15. Описание организации информационной базы по Туб-РД50-34.698-90.
- 2.6.16. Описание системы классификации и кодирования документ должен содержать по каждому классификационному объекту описание метсда кодирования, структуру и длину кода, указания о системе классификации и другие сведения по усмотрению разработчика РД50-34.696-90.
  - 2.6.17. Описание массива информации по РД50-34.698-90.
  - 2.6.18. Описание программного обеспечения

Комплектность и содержание - РД50-34.698-90.

2.6.19. Описание алгоритма (проектной процедуры) — в соответствии с РД50-34.698-90.

#### 2.6.20. План расположения

План расположения, разрабатываемый в составе технического проекта АСУ ТП, должен определять требуемые площади и, ориентиро-вочно, размещение на них оборудования. При разработке в соответствии с СНиП 1.02.01 рабочей документации документ перевыпускается.

- 2.6.21. Ведомость сборудования и материалов по РД50-34.698-90, ГОСТ 21.109.
  - 2.6.22. Локальный сметный расчет по РД50-34.698-90

На стадии "Технический проект" основной исполнитель (срганизация — проектировщик АСУ ТП) разрабативает локальный сметный расчет затрат с выделением затрат на разработку проектной (рабочей) дскументации, ментации, ме

Требования к содержанию документа по СНиП 1.02.01.

- 2.6.23. Проектная оценка надежности системы в соответствии с РД50-34.698-90.
  - 2.6.24. Чертек формы документе (видеокадра).

Состав и содержание по РД50-34.698-90, требования к сформлению по ГОСТ 24.304. Документи данного типа подлежат согласованию с заказчиком в рабочем порядке, независимо от того, какой порядок сопровождения принят.

#### з. порядок утверждения и согласования

- 3.1. Комплекти документов, приведенные в таблице, утверждаются руководителями института по подчиненности отделов разработиштов и согласовываются заказчиком, в сличае, если это оговорена в 13 ка проведение работ.
- 3.2. пример выполнения наклейки на обложку первого альбома дан в приложении I.
- 3.3. При необходимости соглассвания документации с заказчиком согласущие подписи помещают на листе утверждения (титульном листе) слева от утверждающей подписи и подписей разработчиков, нормоконтроля (Приложение 2).

Подпись нормсконтроля (на поле 6) - только на листе утвержде-

Грифы утверждения и согласования - по ГОСТ 6.38.

- 3.4. При наличии листа утверждения титульные листы самостоятельных документов выполняются в соответствии с приложением 3.
- 3.5. Титульный лист сформляют в соответствии с разделом 4 ГОСТ 2.105 за исключением поля 4, в котором помещают наименование АСУ ТП и наименование документа.

Пример выполнения титульного листа Альбома I (без листа утверждения) дан в приложении 4.

При необходимости выполнения согласующих подписей, их помещают в левой части поля 6, а подписи разработчиков - в правой части.

- 3.6. Пример выполнения титульного листа второго (и последующих) альбома дан в приложении 5.
- 3.7. При отсутствии титульного листа подписи разработчиков помещают на заглавном листе.

Заглавний и последующие листы ведомости технического проекта -- по форме 4 и 4a ГОСТ 2.106.

yen. Hom. w nare

No Miss. No avon.

BOOM, HIND. No.

Подп. и дота

And N. noon. Hogh

Не допускается на заглавном и титульном листах повторять подписи одних и тех же должностных лиц (ГОСТ 24.301).

3.8. Допускается в основной надписи проектных документов на АСУ ТП проставлять сокращенное наименование АСУ ТП.

Например: "Автоматизированная система управления технологическим процессом производства серной кислоты" - полное наименование:

"АСУ ТП производства серной кислоты" - сокращенисе наименование.

3.9. Документы технического проекта АСУ ТП проходят нормо-контроль.

Порядок проведения нормокситроля определяется СТП 1407863-6.

## 4. ПОРЯДОК УЧЕТА И ОБРАЩЕНИЯ ЛОКУМЕНТОВ

- 4.І. Документи, разрабативаемые подразделениями института на стадии "Технический проскт" АСУ ТП, подлежат учету и хранению в срответствии с требованиями ГОСТ 24.402.
- 4.2. Подлинники документов, разработанных подразделениями института, должны храниться в ОТД института.

В случае передачи подлинника в другую организацию в ОТД института должен храниться дубликат документа, а в книге регистрации дубликатов должна быть сделана запись с указанием, кому передан подлинник документа.

- 4.3. Отдел института ответственный исполнитель по разработке комплекта документов должен обеспечить передачу в ОТД института полного комплекта документов. При этом каждый документ, разработанный организацией—соисполнителем, может быть представлен подлинником, дубликатом или учтенной копией (ГОСТ 24.402).
- 4.4. Копирование документов можно осуществлять любым способом, обеспечивающим идентичность подлиннику и четкость копий.
- 4.5. Внесение изменений в документы производится в ссответствии с требованиями ГОСТ 24.401.
- 4.6. Обозначение документов технического проекта АСУ ТП по

CTN 1407863-29-94 C.17

приложение І

## ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ НАКЛЕЙКИ НА ПЕРВЫЙ АЛЬБОМ

Государственний ордена Трудового Красного Знамени проектный и конструкторский институт "ПРОЕКТЛОНТАКАВТОЛАТИКА"

ABTOMATMSMPOBAHHAR CMCTEMA JIPABJEHME
TEXHOLOIMUECIGM RPOLIDICOM RPOMSBOGCTBA
CEPHOÑ KMCLOTH
Texhuueckum ridoekt
Obmecuctemhwe pewehur
TKBR.XXXXXXXXX.XXX
AJLBOM I
Beere ajlbocmob 5
XXXXX

#### приложение 2

# ПРИМЕР ВЫПОЈНЕНИЯ ЈИСТА УТВЕГЕДЕНИЯ ВЕЛОМОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

Государственный ордена Трудсвого красного Бивмени проектный и конструкторожий институт "Проектион тамар тома тика"

CODIACODATIO

**УТВЕР**БЛАЮ

Главный инженер (заказчик)

Главний инженер

Н. А. Рыжов

Подпись

И.Д.Грачев

Подпись

ії ата

Лата

Пош. и патя

z B

2

Взом, имв.

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОПЕССОМ ПРОИЗВОДСТВА
СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

Технический проикт

Общесистемные решения

Ведомость технического проекта

Лист утверждения

TKBA.XXXXX.XXXII - JIY

#### СОГЛА СОВАНО

Заместитель директора НПО "Куйбышевазот" Подпись И.П.Сергеев Начальник отдела Пошись И.И.Сидорин

Лата

IIата

Начальник сектора Поппись А.И.Иванов

Пата

Разрабстал

подпись А.С.Петров

Дата

Нормоконтроль

Подпись В.А.Смирнов

Дата

1994

Конировал

COMMENT A4

CTII 1407863-29-94 C. I9

IIPUJOREHUE 3

## ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ПРИ НАЛИЧИИ ЛИСТА УТВЕРЕЛЕНИЯ

УТВЕРЖДЕН TKB9.XXXXXX.XXX TП-ЛУ

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

Технический проект
Общесистемные решения
Ведомость технического проекта
ТКБЛ.ХХХХХХ.ХХХТП

#### HPM/OFFHIE 4

### ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ПЕРВОГО АЛЬБОМА

осударственный ордена Трудового Красного Знамени проектный и конструкторский институт "ПРОЕКТМОНТАЖАВТОЛАТИКА"

ADTOMATICOPORAPHAR CACTEMA VIPARIENAR TEXHONOINVECKAM IIPOUECCOM IIPOUBOACTBA

СЕРНОЙ КЛІСЛОТЫ

Технический проект

Общесистемные решения

Альбом I

Всего альбомов 5

TKER.XXXXXX.XXX OII

 Заместитель главного инженера
 Подпись Дата
 И.В.Морель

 Начальник отдела
 Подпись Дата
 Г.С.Ремпель

 Начальник сектора
 Подпись Дата
 С.И.Сутагина

 Пата
 Пата

I994

9. 3. Z. B.Z. 2. av6n.

г. и дата Взам,

Salvan. n nar

13. 1

America AA

приложение 5

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ВТОРОГО АЛЬБОМА

Государственный Ордена Трудового Красного Знамени проектный и конструкторский институт "ПРОЕКТЫОПТАКАВТОМАТИКА"

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕЛА УПРАВЛЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЯ ПРОЦЕССОЛ ПРОЛЕЗОДСТВА
СЕРНОЙ КИСЛОТЫ
Технический проект
Информационное обеспечение
Альбом 2

Boero альбомов 5 TKEA.XXXXXXXXXX ONI

### HOPMATMBHHE CCHIKM

В настоящем стандарте использовани ссилим на следующие стан-

FWI 2.004-88

TYYT 2. TY5-79

TOOT 2.IOC-68

TOCT 6.30-30

TOCT 15.00I-88

TOCT 2I.404-85

TOCT 24.30I-80

TOCT 24.304-82

FOCT 24.40I-80

POCT 24.402-80

ГОСТ 34.003-90

TOCT 34.20I-89

TOCT 34.60I-90

РД 50-34.698-90

FOCT 34602-89

CHall I.02.0I

CTII I407863-6

CTII I407863-28 - 94

CTII I407863-30 - 94

BW-20

A.Hitta. No Midt. No nyon, Houn, w nath

ψ2-4C5(A4) Honn, π neta | Βρακιιπα, λλ

# СОДЕРЖАНИЕ

I. Odmne nonomenns	2						
2. Состав и содержание	4						
3. Порядок утверждения и согласования	<b>I</b> 4						
4. Порядок учета и обращения документов	<b>I6</b> .						
Прилсжение І. Пример выполнения наклейки на первий							
альбом	<u>17</u> -						
Приложение 2. Пример выполнения листа утверждения							
ведомости технического проекта	<b>I8</b>						
Приложение 3. Пример выполнения титульного листа							
при наличии листа утверждения	I9						
Приложение 4. Пример выполнения титульного листа							
первого альбома	20						
Приложение 5. Пример выполнения титульного листа	4						
второго альбома	ZI						
Нормативние ссилки							

Ведущий инженер Угерогов

Нормоконтроль

Bofut 250394 т.И.Бурякова

С.А.Ворснова

TOUR, N DETA BROW, 1975. No Mic. No ayon, Moun, n data

Копировал

Формат А4